Index of Claims

App	olicati	on/Con	trol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/910,963

Benny Q. Tieu

AKAMA, KATSUAKI Art Unit

Examiner

2642

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim	Date				1	Cla	aim	Date											
								1 [									Γ			
Final	Original	8/31/05										Final	Original							i
	1	-						†	1	-			51	-					-	t
	2	1						t					52	$\Box$						t
	3	1				<del>                                     </del>	T	┢	$\vdash$	$\vdash$			53	$\Box$						t
	4	1				$\vdash$	Т	T					54	$\Box$						t
	5	1					Т		Г	$\vdash$			55	П	_					T
	6	1					Т	t	t		1		56	$\Box$		-				t
	7	N							T	Т			57					Г		t
	8	1						İ	<u> </u>		1		58							T
	9	1						•					59	П						T
	10	1											60	П						T
	11	1											61	П						T
	12	1											62	П						Γ
	13	4											63	П						T
	14	1											64							Γ
	15	1											65							Γ
	16	4											66							Ι
	17							Π		Г	l		67							Γ
	18				Г		П	П	Г				68	П						Γ
	19					Г						-	69							T
	20												70							Γ
	21										1		71							Γ
	22								Г				72							Γ
	23					Г	Γ	Г	П		ĺ		73		T					Γ
	24				Г	Г		П	П		Ì		74	П						T
	25				П						ļ. :		75							Γ
	26								Г		:		76							Γ
	27								Г				77							Γ
	28										]		78							Γ
	29										]		79							Γ
	30												80							Γ
	31										ŀ		81							I
	32												82							Γ
	33										]		83							Γ
	34				$\Box$								84							Ĺ
	35								匚				85							Ĺ
	36							$\Box$	$\Box$	匚			86						$\Box$	Ĺ
	37												87							Ĺ
	38				<u>_</u>								88						$\Box$	Ĺ
	39				L								89						匚	Ĺ
	40												90							Ĺ
<u></u>	41									$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			91							Ĺ
	42	$oxed{oxed}$								匚			92	$\Box$						Ĺ
	43	<u> </u>	ليا				_						93					<u>L</u>	L	L
<u> </u>	44				<u> </u>	L		_	$oxedsymbol{oxed}$				94	$\Box$						Ĺ
	45												95							Ĺ
	46	$\Box$											96							Ĺ
	47	$oxedsymbol{oxed}$						$\Box$					97	Ш						Ĺ
	48					L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$						98					Ĺ		Ĺ
L	49		$\square$		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_		oxdot			99	Ш					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L
	50							L_	L	L			100							L

Claim		Date									
<u>8</u>	<u>.</u>										
Final	Original										
l	0							l	ĺ		
	51										
	52										
	52 53 54 55										
-	54					Г			Г		
	55	Т							$\vdash$		
	56							_	_		
	57		Г			Г					
	57 58										
	59										
	60										
	61	П		Г			Г				
	l 62										
	63									Г	
	63 64 65										
	65			Г							
	66 67					Ī					
	67										
	68										
	69										
	69 70 71 72 73 74 75 76										
	71										
	72										
	73										
	74										
	75										
	76										
	77 78										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	82 83										
	84										
	84 85										
L	86									$\bigsqcup$	
	87									تـــا	
	88										
<u> </u>	89							_	_	$\Box$	
	90			L_		$oxed{\Box}$	Ш	_	<u> </u>	L	
	91	Ш		<u> </u>	_	oxdot	$oxed{oxed}$	L_	_	L	
	92	Ш	_	<u> </u>	L		L		<u> </u>	<u> </u>	
	93	L.,		Ш		L.	L	_	_		
	94	Ш		L.	_	<u> </u>	_	_	L.	L_	
	95	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_	L_		L_	L		L_	L_	
	96	Щ		Ш	_	$oxed{oxed}$	Ш	L			
	97			$\square$		L.,	Ш	L_	L	Ш	
	98	Ш		L	_	Ш					
<u></u>	99	Ш		Ш		Ш	Ш	Щ.		Ш	
]	100										

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101								Γ				
101	<del>   </del>	na										
101	ا جَنِ ا	iģi										
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	"	ō						ĺ				
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			$\vdash$	├	-		-	├	-	-		
104		101		-	-	-	-	-	_	-		
104		102		_								
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103		<u> </u>	,	-	<u> </u>	_			_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104		<u> </u>			$\vdash$	_			Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105			_	<u> </u>		_	_		Ш	
108		106		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>	╙	L	<u> </u>				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		108			_	L_		<u> </u>	L			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149		109				_						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			L.,							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L	L	Ĺ		L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118					Г		П		П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				Ι Τ	Г	Ι			$\Box$	
121		120									П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_			<b>-</b>			$\vdash$	$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		$\vdash$	$\vdash$		H				Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		$\vdash$						$\vdash$	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		$\vdash$	-		H	<u> </u>	Н		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		<del> </del>	-		$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\vdash$	$\vdash$		H	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<del></del>	<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	<del> </del>		⊢	$\vdash$	-	$\vdash$		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	<u> </u>	<b> </b>	-	-	H		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	$\vdash$	-			├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\vdash$	<u> </u>	├		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<b>.</b>	ļ	<u> </u>	<b>—</b>		├—	$\vdash$	H	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<b>_</b> _	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	H	H	Щ	
138		136	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	L	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ		
143 144 145 146 147 148 149				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш	
144				_	L	<u> </u>		L_	<u>.                                    </u>			
145 146 147 148 149					$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		
146 147 148 149												
147 148 149												
147 148 149		146										
148 149		147										
149		148								П	$\Box$	
		149	_			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
				$\vdash$			_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
						_		_				